

Evolution HD 720p Telecamere AHD

CAMHD10

Tecnologia AHD - Analogico in alta risoluzione. Telecamera Bullet da esterno **720p** - 1 Mpixel, True Day/Night con Filtro ICR meccanico automatico, Sensore 1/4" CMOS, Risoluzione elevata 1280x720 a 30 fps, 30 Diodi LED illuminazione di 25 metri, **Ottica Fissa da 3.6 mm**, Alimentazione 12 Vcc - 300 mA



| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo sensore | CMOS 1/4" - 1.0 Mpixel 720p |
| Risoluzione massima / FPS | 1280 x 720 / 30 fps |
| Rapporto S/N | > 48 dB (AGC Off) |
| Uscita Video | 1 AHD 720p / PAL (Per tarature) |
| Distanza Max | 150 metri con RG59 / 500 metri con cavo HD |
| Ottica | f: 3,6 mm Megapixel |
| Iris | Fisso |
| Angolo di visione orizzontale | 57° |
| Shutter elettronico | 1/50 - 1/100.000 s |
| Funzione Day/Night | Automatico con filtro IR meccanico |
| Illuminazione minima | 0,05 Lux (F1.2 AGC ON) 0 Lux IR LED On |
| IR LEDs | 30 IR LED 850 nm |
| Illuminazione IR | 25 metri |
| Attivazione Led IR | < 10 lux |
| BLC | OFF/ON |
| ATW | OFF/ON (livello regolabile) / Auto |
| DNR | 3DNR-2DNR (OFF/LOW/MID/HIGH) |
| D-WDR | OFF / ON / Auto |
| AGC | Auto |
| Zone Privacy | 4 zone |
| OSD | SI - Tramite Joystick |
| Grado IP | IP66 |
| Destinazione d'uso | Interno / Esterno |
| Alimentazione | 12 Vcc - 300 mA (LED On) |
| Temperatura di esercizio | -10 °C ÷ +50 °C / RH 95% max |
| Temperatura di stoccaggio | -30 °C ÷ +60 °C / RH 95% max |
| Dimensioni | 237 x 78 x 88 mm |
| Peso | 0,65 Kg |